

Sicherheit selbst in die
Hand genommen

Tauchgaskontrolle



Sauerstoffmessung O₂
Kohlenmonoxidmessung CO
Tauchen mit Nitrox
... die Alternative für Profis

Sauerstoff • Kohlenmonoxid



GREISINGER electronic GmbH
Hans-Sachs-Straße 26
D-93128 Regenstauf

www.greisinger.de

... auf die Konzentration kommt es an



- Luftsauerstoff-Messgerät
- Bei NITROX unerlässlich
- Einfacher Sensortausch
- Kinderleichte Bedienung

GOX 100 T

Verwenden Sie, zur eigenen Sicherheit und Vermeidung schwerer körperlicher Schäden nie eine **NITROX**-Mischung, dessen Inhalt Sie nicht genau kennen und selbst geprüft haben.

Mit dem **GOX 100T** oder **GMH 3691T** lässt sich der **O₂-Anteil** des Tauchgemisches, gemäss den Angaben auf dem Flaschenanhänger, schnell und unkompliziert überprüfen und verschafft Ihnen somit ein beruhigendes Gefühl beim Tauchen.

Highlights

- MOD-Anzeige
- Einfrieren des Anzeigewertes
- Kalibrierung auf Knopfdruck
- Einfache Handhabung
- Sensorbewertung

O₂-Sensor GOEL 370

- Robust und Langlebig
- Verstärkte Sensormembran
- Korrosionsschutz
- Austausch ohne Werkzeug möglich
- Auch als Ersatzsensor für GOX 100 geeignet

Technische Daten:

Messbereich	
Sauerstoffkonz.	0,0 ... 100,0 % O ₂
MOD	0 ... 100 m / 0 ... 199 ft
Abmessungen	106 x 67 x 30 mm

Lieferumfang:

GOX 100T, Tauchsensoren GOEL 370, Bedienungsanleitung, Flowdiverter, T-Stück und Batterie

... einfach ein gutes Gefühl



- CO Handmessgerät
- Für alle Atemgase
- Akustische Warnung
- Zuverlässige Messung

GCO 100 T

Kohlenmonoxid ist ein Atemgift, das bereits bei geringster Konzentration sehr gefährlich für den Menschen ist!

Obwohl saubere Luft die Grundvoraussetzung für sicheres Tauchen ist, wird ihr von vielen Tauchern kaum Aufmerksamkeit geschenkt. Dabei können gerade hier Tauchunfälle verhindert werden.

Erhöhte CO-Werte sind meist auf defekte oder falsch gewartete Kompressoren beziehungsweise auf von Füllstationen angesaugte Abgase zurückzuführen.

Mit dem **GCO 100 T** kann der CO-Anteil des Tauchgemisches auf einfachste Weise überprüft werden.

Highlights

- Einfachste Messung
- Voreingestellte Alarmgrenze nach DIN EN 12021 (5 ppm)
- Alarmhupe
- Keine Kalibrierung nötig

Sensor

- Lebensdauer > 5 Jahre

Technische Daten:

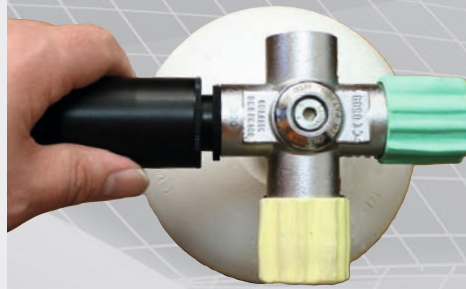
Messbereich	0 ... 1000 ppm
Genauigkeit	±5 %
Auflösung	1 ppm

Lieferumfang:

GCO 100 inkl. Bedienungsanleitung, Flowdiverter, T-Stück und Batterie



... die Alternative für Profis



- Luftsaauerstoff-Messgerät
- Akustische Warnung
- Wechselbarer Sensor

GMH 3691 T



Die professionelle Alternative für jeden Taucher, der mehr als „nur“ Standardfunktionen zur Überprüfung seines Equipments benötigt.

Highlights

- Extra robust
- Doppelanzeige für O₂ und °C
- O₂-Konzentration und O₂-Partialdruck
- Integrierte Hupe
- Temperaturkompensation
- 1-Punkt und 2-Punkt Kalibrierung
- Min- /Max- Wertspeicher
- Breites Anwendungsgebiet
- Serielle Schnittstelle

Technische Daten:

Messbereich:
Konzentration 0,0 ... 100,0 % O₂
Partialdruck 0 ... 1100 hPa O₂
Genauigkeit ±0,1 % O₂

Lieferumfang:

GMH 3691 inkl. Sauerstoffsensord GOO 370, Bedienungsanleitung, Dichtungsring und Batterie.

Sensor

- Lange Lebensdauer (ca. 2 Jahre)
- Austausch ohne Werkzeug möglich

Haben Sie noch Fragen?
Rufen Sie uns an.
Wir beraten Sie gerne!

Bei Interesse senden wir
Ihnen auch gerne den
Gesamtproduktkatalog zu.

Zubehör

GREISINGER electronic GmbH
Hans-Sachs-Straße 26
93128 Regensburg
Germany
Telefon: +49 (0) 94 02 / 93 83 - 0
Telefax: +49 (0) 94 02 / 93 83 - 33
www.greisinger.de
info@greisinger.de

02/2011



Gerätekoffer



Schutztaschen



Netzgeräte



Ersatz-Sensorelement
GOEL 370

Das komplette Zubehörprogramm finden Sie im Katalog oder auf unserer Homepage.